## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

63294659

**PUBLICATION DATE** 

01-12-88

APPLICATION DATE

27-05-87

APPLICATION NUMBER

62128119

APPLICANT: HITACHILTD;

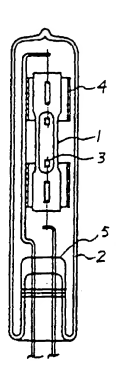
INVENTOR: YASUDA MAKOTO;

INT.CL.

H01J 61/20

TITLE

METAL HALIDE LAMP



ABSTRACT :

PURPOSE: To restrain generation of an opaque phenomenon in an inner tube by preventing NaCl or sodium compound entering into the inner tube as impurity, or by restraining the entering amount to a minute level as much as possible.

CONSTITUTION: An inner tube 1 formed of anhydrous quartz is sealed in an outer tube 2 formed of a quartz tube. Electrodes 3 formed by winding a coil around a core wire made of tungsten are sealed on both ends of the inner tube 1 in an opposing manner, while both ends are thermally insulated by a heat reflection board 4 made of a molybndenum thin plate. Mercury, mercury iodide, cesium iodide and dysprosium are sealed inside the inner tube 1 at a specified level and xenon gas of 200 Torr is also sealed. In this case, a luminous tube is washed well with pure water to remove attached impurities and it is arranged that NaCl or sodium compound does not enter in the material sealed as impurities. It is thus possible to prevent an opaque phenomenon in the inner tube and to restrain deterioration in luminous flux.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-294659

@Int\_Cl\_1

識別記号

**庁内整理番号** 

④公開 昭和63年(1988)12月1日

H 01 J 61/20

D-7442-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

会発明の名称

メタルハライドランプ

②特 願 昭62-128119

誠

纽出 願 昭62(1987)5月27日

60発明者 宮下

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑫発明者 安田

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 理 人 并理士 小川 勝男

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

メタルハライドランプ

2. 特許請求の範囲

1. 金属沃化物又は希土観元素の沃化物を含むメタルハライドランプにおいて、発光管の内容積 1 cd当りに含有する塩化ナトリウムの量を10 μg以下とするか、又は塩素の量を6μg以下 とし、かつ発光管の大きさにかかわらず、含有する塩化ナトリウムの熱量を10μg以下とするか、又は塩素のおけるサースをするか、又は塩素の総量を6μg以下としたことを特徴としたメタルハライドランプ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はメタルハライドランプの長寿命化に関する。

(従来の技術)

金属状化物、中でもDyやScといつた希土観 元潔の発光を利用したメタルハライドランプは、 これらの元素の活性が高いために、内管の構成材 料である無水石英ガラスが侵され、壁内面が白海 化するために光東が劣化するという欠点がある。 したがつて、長寿命なランプとするためにには、 効率あるいは輝度の低下を機軽にしても、管整負 荷を下げた設計とし、内管の温度を低下させて上 記白湯を生じさせる化学反応を抑制する必要があった。

なお、この種の過負荷点灯時に内管が白襴する メタルハライドランプとしては特公昭57-44226, 特開昭58-175251等があげられる。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、高負荷点灯を行なつたとして も内管の白襴が生じないか、あるいは、たとえ白 濁したとしてもその進行が遅く、ランプ寿命にわ たり白襴に起因する光束の劣化が問題とならない ランプを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

上記目的は、メタルハライドランプの内管内に NaC 4 又は塩素化合物が不純 として組入する ことを防止もしくは上記化合物の混入量を可及的

#### 特開昭63-294659(2)

に植物量となるように減少せしめることにより達成される。

#### (作用)

発明者等の検討によれば、前記発光内管が白襴化する化学反応の速度は、単に内管の温度のみに左右されるばかりではなく、内管に封入した発光物質以外に不純物として入り込んだNaCa又は他の塩化物が微量存在するとき、反応が著しく促進されることが判明した。

したがつて、本発明においては、内管内における混入NaCa量、もしくはCaイオン量を極微量に限定することにより、前記白機化現象の進行を緩和し、ランプの長寿命化を達成したものであょ

#### . 〔实施例〕

以下、本発明の一実施例を第1図により説明する。第1図に示す実施例は紫外域、可視域放射放電灯を示し、肉厚1.7mm , 内径4mmの無水石英管で形成した内管1はステム5を介して石英管で形成した外管2の中に對入されている。内管1の

とし、それぞれを点灯試験したところ、NaCaを100μg含んだランプでは全数が白濁し、NaCaを1μg含んだランプ、ならびに含まないランプでは白濁は見られないか、又はごく少ないものであり、NaCaを10μg含んだランプではやや白濁が見られた。

両端には直径 O.25mm のタングステンからなる 心臓にコイルを巻き付けた電極3が互いに10m 隔てて封止してあり、また、前等値部はモリブデ ン辞板からなる熱反射板4により保温されている。 内智1の内部には1.5 歳 の水銀、0.5 歳 の状 化水銀、0.5 mg の沃化セシウム、0.2 mg のジ スプロシウム、200Torrのキセノンガスが封入 されている。上記メタルハライドランプを気法 0.7A 、入力50Wで点灯したところ、ランプ の約半数が点灯後数百時間経過した時点で白脳化 し、輝度の低下が見られた。これら白海化したラ ンプの内容物を分析したところ数μgのNaCs が検出され、残りの白樹化しないランプにあつて はNaCaは1gg以下であつた。そこで、ラン プを二つの群に分け、一方の群では封止前の発光 臂を範水で良く洗い付着不範物を取り除くと共に、 封入物にNaCA又は塩化化合物が不載物として 入り込まない様にして作製したランプ群とし、他 方の群では発光管の内容積1回当りそれぞれ1 μg,10μg,100μgのNaC 4 を含んだ群

発明者等の検討によれば、発光管の内容積1 al 当りに含有する塩化ナトリウムの量を10 μg以下とするか、又は塩素の量を6 μg以下とし、かつ発光管の大きさにかかわらず、含有する塩化ナトリウムの総量を10 μg以下とするか、又は塩素の総量を6 μg以下とすると、前記白潤化の抑制に効果的であつた。

#### (発明の効果)

以上述べた如く本発明によれば内管の白潤が抑えられ、また、同時に電極の消耗も抑えられ、したがつて光東劣化が抑えられる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例になるメタルハライ ドランプの縦断面図である。

1 …内骨、2 …外骨、3 … 電桶、4 … 熱反射板、 5 … ステム。

代理人 弁理士 小川勝男



## 特開昭63-294659(3)



